\*\* Result [Utility-model] \*\* Format(P801) 19.Nov.2003 1 1988- 66534[1988/05/20] Application no/date: Date of request for examination: [ Public disclosure no/date: 1989-170399[1989/12/01] Examined publication no/date (old law): [ ] Registration no/date: ] ſ 1 Examined publication date (present law): PCT application no [ ] PCT publication no/date Applicant: TOKICO LTD Inventor: WAKATSUKI HIDEHIRO IPC: G11B 33/14 G11B 25/04 FI: G11B 33/14 ,501L G11B 25/04 ,101F G11B 33/14 ,501 F-term: 5D001AA06,JJ10,KK01 Expanded classification: 425 Fixed keyword: Citation:

Title of invention: A magnetic disc unit

Abstract:

SUMMARY:Because the air stream which occurred with revolution of a magnetic disk is led to input side of air filter for enforcement by means of air guide board, as a result of can supply air of the filter passage discharge which is enough for small air filter of filtration area, cleaning of air can be raised.

( Machine Translation )

# @ 公開実用新案公報(U) 平1-170399

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月1日

G 11 B 33/14 25/04

101

M-8842-5D F-7627-5D

- 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

図考案の名称

磁気デイスク装置

**郊実 顧 昭63-66534** 

@出 頤 昭63(1988)5月20日

@考案者 若月 英弘

神奈川県川崎市川崎区大島 3-25-6

の出 願 人 トキコ株式会社

神奈川県川崎市川崎区富士見1丁目6番3号

**邓代 理 人 弁理士 広瀬 和彦** 

外1名

#### の実用新業登録請求の範囲

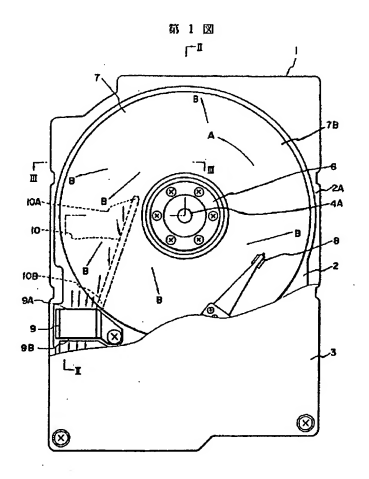
対向する下板及び上板を有し、内部が密閉構造になったハウジングと、該ハウジング内に回転可能に設けられた磁気デイスクと、該磁気デイスクの径方向に往復動し、該磁気デイスクに対して情報の書込み又は読出しを行う磁気ペッドと、前記ハウジング内に設けられ、前記磁気デイスクの回転に伴って該ハウジングの下板及び上板の少なくともいずれか一方には前記磁気デイスクの回転中心側から前記エアフイルタの流入口側にかけて

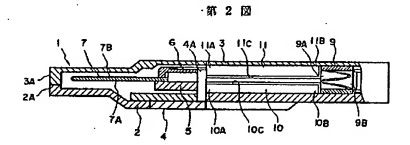
エアガイド板を設け、該ハウジング内を循環する 空気を該エアフイルタ内に強制的に導くように構 成したことを特徴とする磁気デイスク装置。

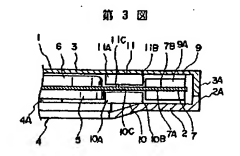
#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例に係る磁気デイスク装置の全体構成を示す一部破断の平面図、第2図は第1図中のⅡ一Ⅱ矢示方向拡大断面図、第3図は第1図中のⅢ一Ⅲ矢示方向拡大断面図である。

1…ハウジング、2…下板、3…上板、7…磁 気デイスク、8…磁気ヘッド、9…エアフイル タ、10,11…エアガイド板。







## 公用美用半以 1一1/0399

19日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-170399

®int. Ci.⁴

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成1年(1989)12月1日

G 11 B 33/14

25/04

101

M-8842-5D F-7627-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 磁気ディスク装置

②実 頭 昭63-66534

❷出 顧 昭63(1988)5月20日

@考 案 者 若 月

英 弘 神奈川県川崎市川崎区大島 3 - 25 - 6

⑪出 願 人

トキコ株式会社 神奈川県川崎市川崎区富士見1丁目6番3号

弁理士 広瀬 和彦 外1名 四代 理 人

1. 考案の名称

磁気ディスク装置

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は磁気ディスク装置に関し、特に清浄空 気循環型の磁気ディスク装置に関する。

#### (従来の技術)

そして、磁気ヘッドによって磁気ディスクに情報を書込み又はこれから情報を読出す場合には、スピンドルモータ等のモータによって磁気ディスクを一定方向に回転し、ディスク面上に発生する空気流によって磁気ヘッドを微小隙間浮上させて当該情報の書込み、読出しを行うようにな発生した空気流は磁気ディスクの回転中心から径方向



外周側に移動し、磁気ディスクの回転中心側が負 圧になるため、当該空気流はハウジング内を循環 するが、この間流路の途中に設けられたエアフィ ルタ内を流通して浄化されるようになっている。 (考案が解決しようとする課題)

ところで、ハウジングの高さ方向の寸法を大きく設定し、多数枚の磁気ディスクを軸方向に所定間隔離間して積層した大型の磁気ディスク装置にあっては、該ハウジング内に纏過面積の大きいエアフィルタを設けることが可能であり、従って過程を保障することができるから、浄化されない空気がハウジング内を循環するという事態は防止できる。

しかし、一枚ないし少数枚の磁気ディスクを用いた小型の磁気ディスク装置にあっては、ハウジングの高さ寸法も小さく限定され、ハウジングの容積に比べては越過面積の小さいエアフィルタしか収容できない。このため、エアフィルタによって浄化されないままの空気がハウジング内を

#### 公用失用 十风 1一 1/0399



循環することになり、磁気ヘッドのヘッドクラッシュを招いたり、磁気ディスクのディスク面を損傷する恐れがある。

本考案は上述した従来技術の欠点に鑑みなされたもので、ハウジング内を循環する空気をエアフィルタの流入口側に案内することにより、遮道面積の小さいエアフィルタを用いた場合でも十分なフィルタ通過流量を確保できるようにした磁気ディスク装置を提供するものである。

#### (課題を解決するための手段)

上述した課題を解決するために構成された本考 案の手段の特徴は、ハウジングの下板及び上板の 少なくともいずれか一方には磁気ディスクの回転 中心側からエアフィルタの流入口側にかけてエア ガイド板を設け、該ハウジング内を循環する空気 を該エアフィルタ内に強制的に導くようにしたこ とにある。

## (作用)

このように構成することにより、磁気ディスク の回転に伴なって流動する空気はエアガイド板に よって強制的にエアフィルタの流入口側に案内でき、建過面積の小さいエアフィルタに対しても十分なフィルタ通過流量の空気を供給できる。

#### (実施例)

以下、本考案の実施例を図面に基づき詳述する。

図において、1はハウジングで、該ハウジング1は外間に下側枠械2Aが立設された下板2と、外間に上側枠部3Aが突設されな前記下板2に対向して設けられた上板3とによって内部が密閉構造に構成されている。4は前記ハウジング1の下板2に設けられたスピンドルモータで、該スピンドルモータ4の回転軸4Aにはスピンドルハブ5が固着されており、該スピンドルハブ5にはディスククランプ6がねじ止めされている。

7は前記スピンドルハブ 5 とディスククランプ 6 との間に挟持された一枚の磁気ディスクで、 該磁気ディスク 7 は回転軸 4 A によって矢示 A 方向に回転するようになっている。そして、 当該回転に件なって磁気ディスク 7 のディスク下面

2.字削除 1字加入

#### 



7 A 及び上面 7 B には回転中心から径方向に風速 1 0 ~ 2 0 m/s 程度の空気流 B が発生し、当該空 気流 B はハウジング 1 内を循環するようになって いる。

8は前記磁気ディスク7のディスク上面7Bに対し情報の書込み及び読出しを行う浮上型の磁気ヘッドで、該磁気ヘッド8は例えばリニア型の磁気ヘッド移動機構(図示せず)によって磁気ディスク7の径方向に往復動するように構成されている。

9は磁気ディスクアの近傍に位置してハウジング1内に設けられた濾過面積の小さい小型のエアフィルタで、該エアフィルタ9は磁気ディスクアの外周縁側に位置する一側開口が空気の流入口9Aになり、他側開口が流出口9Bになっている。

2字刷除

10は磁気ディスク7のディスク下面7Aに対向してハウジング1の下板2に立設された横長矩形の板体からなる下側エアガイド板で、該下側エアガイド板10の長手方向一端10Aはスピン

ドルハブ5近傍に位置し、他端10Bは空気流 Bをエアフィルタ9の流入口9A側に案内するよ うに該流入口9Aの口縁に当接するように延在 し、上側面10Cはディスク下面7Aに近接した 状態に突出している。…方、11は磁気ディスク 7のディスク上面7Bに対向してハウジング1の 上板3に下向きに突設された横長矩形の板体から なる上側エアガイド板で、該上側エアガイド板 11は磁気ディスク7を介して前記下側エアガイ ド板10と対称の位置に配設されており、その長 手方向一端側11Aはディスククランプ 6 近傍に 位置し、他端11Bはエアフィルタ9の流入口 9 A 口縁に当接するように延在し、下側面11 C はディスク上面7Bに近接した状態に突出してい る。

実施例装置は上述の如く構成されており、スピンドルモータ等によって磁気ディスク7を回転させ、磁気ヘッド8によって該磁気ディスク7に情報を書込みまたはこれから情報を読出す基本的作動は従来技術と異るところはない。

### 公用 美 用 半 以 1 一 1 / U399

然るに、実施例装置によれば、磁気ディスク 7の矢示A方向への回転に伴なってディスク下値 7A及びディスク上面7B上に回転中心から径方 向外周に向けて発生した空気流Bは、該ディスク 下面7A及び上面7Bに向けてケーシング1に突 設された下側及び上側エアガイド板10,11に 当接し、該各ガイド板10,11に沿ってエア フィルタ9の流入口9Aへ強制的に導かれること になる。

そして、該各エアガイド板10,11はその一端側10A,11Aが磁気ディスク7の回転中心寄りに位置し、他端側10B,11Bがエアフィルタ9の流入口9Aにまで延在すると共に、下側エアガイド板10の上側面10Cがディスクド面7Aに近接した状態に突出し、上側エアガイド板11の下側面11Cがディスク上面7Bに近接した状態に突出して配設してある。従って、エアフィルタ9の流入口9A前方の位置でディスク7下面7A及び上面7B上に発生した空気流Bの殆んどをエアフィルタ9側に導くことができ、

空気のフィルタ通過流量を十分に確保できるか ら、空気の精浄化を高めることができる。

また、叙上の如くディスク下面7A及び上面 7B上に発生した空気流Bは各エアガイド板 10、11によってエアフィルタ9に向けた一定 の方向に強制的に案内される結果、ハウジング 1内を循環する空気に一定の方向性を与えること ができ、空気を円滑に循環させることができる。

また、ハウジング1の下板2及び上板3にそれぞれ突設したエアガイド板10,11は下板2及び上板3の補強用リブとしての機能を持つから、下板2及び上板3の強度を向上でき、ハウジング1の疾形を防止できる。なお、エアガイド板を設けることによるハウジング1の変形防止は、エアガイド板10を下板2に設けた場合が最も効果的であるから、ハウジング1の下板2又はも効果的であるから、ハウジング1の下板2又はも効果的であるから、ハウジング1の下板2又はも場合には下板2に設けるのがよい。

更に、実施例では1枚の磁気ディスク7を備え た磁気ディスク装置を例に挙げたが、2枚以上の



磁気ディスク7, 7, …を備えた磁気ディスク装置にも、本考案は適用できるものである。

#### (考案の効果)

本考案は以上詳述した如くであって、下記の諸 効果を奏する。

- ① 磁気ディスクの回転に件なって発生した空気 流をエアガイド板によってエアフィルタの流入口 側に強制的に導くようにしたから、避過面積の小 さいエアフィルタに対しても十分なフィルタ通過 流量の空気を供給できる結果、空気の清浄化を高 めることができる。
- ② ハウジング内の空気はエアガイド板によって 積極的に循環されることになり、外部温度の影響 を受け易いハウジングの下板及び上板近傍の空気 も円滑に循環させることができるから、ハウジン グ内の温度を均一にでき、ハウジング内の局部的 な温度上昇を防止できる。
- ③ エアガイド板は空気を円滑に循環させる空気 整流板の作用も行うから、磁気ヘッドの浮上量の 安定化を図ることができる。

④ ハウジングの下板又は上板に設けられるエア ガイド板は補強用リブとしての機能を有している から、ハウジングの例性を高めることができる。

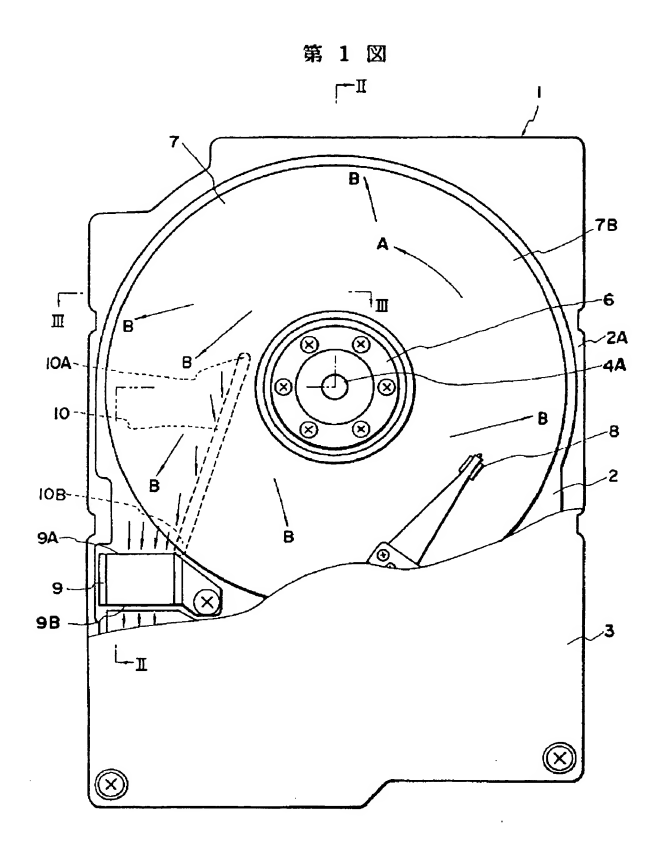
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例に係る磁気ディスク装置の全体構成を示す一部破断の平面図、第2図は第1図中のⅡーⅡ矢示方向拡大断面図、第3図は第1図中のⅢーⅢ矢示方向拡大断面図である。

1 ···ハウジング、2 ···下板、3 ···上板、7 ···磁 気ディスク、8 ···磁気ヘッド、9 ···エアフィル タ、10,11 ···エアガイド板。

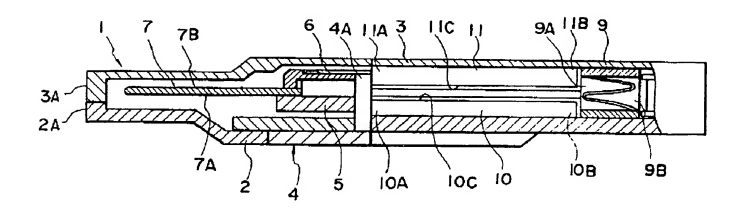
実用新案登録出顧人 トキコ株式会社 代理人 弁理士 広瀬 和 彦 同 中村 直 樹

# 公用夫用干队 1-1/0399

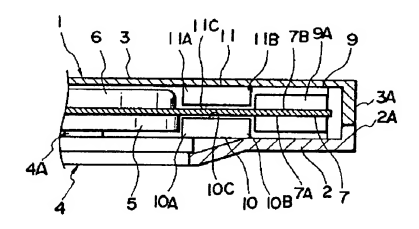


<u>1531</u> 実開1-17039 9

代理人 弁理士 広瀬和彦(ロかる)



第 3 図



| 1532 実際1~17に50 to

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |   |
|---|---|
|   | ☐ BLACK BORDERS   |
|   | ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                 |
|   | ☐ FADED TEXT OR DRAWING .                               |
|   | ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                  |
|   | ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES                                 |
|   | ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                  |
|   | ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                  |
|   | ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                   |
|   | ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
|   |   |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.